# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/13633

H04M 7/00

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. März 1999 (18.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02151

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 1998 (29.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 39 790.5

10. September 1997 (10.09.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAMMÜLLER, Astrid [DE/DE]; Eschenstrasse 11, D-82110 Germering (DE).

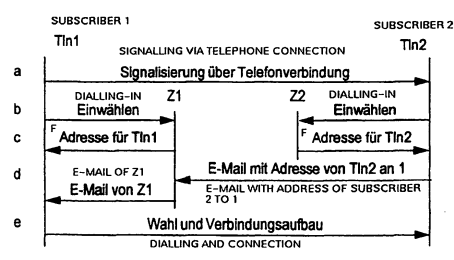
(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS** AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INTERNET TELEPHONY

(54) Bezeichnung: INTERNET TELEFONIE



F... ADDRESS FOR SUBSCRIBER 1 ADDRESS FOR SUBSCRIBER 2

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for establishing a telephone connection via the Internet (IT). Signals are sent from a calling Internet telephone (IT1) to a call-receiving Internet telephone (IT2) and a connection is established with the corresponding access device (Z1, Z2). The IP address of the calling Internet telephone which is received from the access device (Z1) is transmitted to the call-receiving Internet telephone (IT2) and the connection established using this IP address.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet (IT), bei dem von einem rufenden Internet-Telefon (IT1) eine Signalisierung zu einem gerufenen Internet-Telefon (IT2) gesendet und eine Verbindung zur zugehörigen Zugangseinrichtung (Z1, Z2) hergestellt wird, bei dem die von der Zugangseinrichtung (Z2) erhaltene IP-Adresse des gerufenen zum rufenden Internet-Telefon übertragen und unter Verwendung dieser IP-Adresse die Verbindung aufgebaut wird.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВЈ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CC	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

1

Commence of the second reference and commence of the second

Beschreibung

Internet Telefonie

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet.

Über das Internet kann telefoniert werden. Hierzu werden dedizierte Internet-Telefone verwendet, die über beispielsweise eine analoge Teilnehmeranschlussleitung mit ihrer Vermittlungsstelle (LEC Local Exchange) verbunden sind. Die Vermittlungsstelle ist wiederum mit einer Zugangsstelle (IAP Internet Access Provider, beispielsweise T-Online) für das Internet verbunden.

15

20

10

Zur Durchführung eines Telefonats über das Internet müssen unter anderem zwei Voraussetzungen erfüllt sein, zum Einen die Erreichbarkeit und zum Anderen die Adressierbarkeit. Für die Erreichbarkeit müssen beide Endgeräte, das heisst die Internet-Telefone, jeweils mit dem Internet verbunden sein. Die Kommunikationsendgeräte müssen bei ihrer jeweiligen Zugangsstelle eingewählt, also Online sein. Für die Adressierbarkeit muss jeweils das eine Endgeräte die Internet-Telefonnummer, die sogenannte IP-Adresse, des anderen Endgerätes kennen.

25

30

35

Diese Voraussetzungen sind auch die Probleme. Der ständige Online-Anschluss des Internet-Telefons am Internet erfordert laufende Telefon- und Provider-Gebühren und verhindert gleichzeitig die Entgegennahme ankommender Anrufe über das Festnetz (PSTN). Weiter werden die IP-Adressen von der Mehrheit der Provider dynamisch vergeben. Daher erhält der Benutzer des Internet-Telefons bei jedem neuen Einwählen von der Zugangsstelle eine neue IP-Adresse. Die IP-Adresse entspricht beim Telefonieren über das Internet der herkömmlichen Telefon-Nummer.

2

Dieses Problem wurde bisher mit Hilfe von sogenannten Call Management Agents (CMA) teilweise gelöst, die in der Zugangsstelle zur Verfügung stehen. Ein CMA ermöglicht die Verwendung einer symbolischen Adresse, die in die gerade aktuelle IP-Adresse des Benutzers umgesetzt wird. Diese Lösung ist abhängig von der jeweils erreichbaren Zugangsstelle. Das Erreibarkeitsproblem wird hierdurch nicht gelöst.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren für den Verbindungsaufbau einer Telefonverbindung über das Internet anzugeben, bei dem die Teilnehmer nicht dauernd mit dem Internet verbunden sein müssen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentan-15 spruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. Dabei zeigen

20 Figur 1 ein Blockschaltbild zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens und

Figur 2 ein Diagramm zur Erläuterung.

In der Figur 1 ist ein Internet IT dargestellt, welches über beispielsweise zwei Zugangseinrichtungen Z1, Z2 erreichbar ist. Jede der Zugangseinrichtungen Z1, Z2 ist in Richtung zu den Teilnehmern jeweils mit einer Vermittlungseinrichtung V1, V2 verbunden. Die Vermittlungseinrichtungen V1, V2 sind untereinander über eine Telefonleitung TL verbunden.

Internet-Telefone IT1, IT2 der Teilnehmer sind jeweils über eine analoge Teilnehmeranschlussleitung a/b1, a/b2 an ihren Vermittlungseinrichtungen V1, V2 angeschaltet. Die Internet-

Telefone IT1, IT2 sind dedizierte Telefonapparate zur Durchführung eines Telefongesprächs über das Internet IT. WO 99/13633 PCT/DE98/02151

ting in the second continues of the billion believed and the billion of the billion of the second of the billion of the billio

3

Im Folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren unter Bezugnahme auf Figur 2 erläutert. Dabei werden nacheinander folgende Schritte ausgeführt.

#### 5 Schritt a:

Ein rufender Teilnehmer TLN1 (mit dem Internet-Telefon IT1) signalisiert seinen Verbindungswunsch zu einem gerufenen Teilnehmer TLN2 (mit dem Internet-Telefon IT2). Die Signalisierung geht über die Teilnehmeranschlussleitung a/bl zur

10 Vermittlungseinrichtung V1, von dort weiter über die Telefonleitung TL zur Vermittlungseinrichtung V2, und von dort schließlich über die analoge Teilnehmeranschlussleitung a/b2 zum gerufenen Internet-Telefon IT2.

#### 15 Schritt b:

Der rufende Teilnehmer TLN1 und der gerufene Teilnehmer TLN2 wählen sich über ihre jeweilige Vermittlungseinrichtungen V1, V2 bei ihrer jeweiligen Zugangseinrichtung Z1, Z2 ein.

#### 20 Schritt c:

Jeder Teilnehmer TLN1 beziehungsweise TLN2 erhält von seiner zugehörigen Zugangseinrichtung Z1, Z2 eine IP-Adresse. Mit diesen sogenannten Endadressen kann eine Telefonverbindung über das Internet IT zwischen den beiden Zugangseinrichtungen

25 Z1, Z2 beziehungsweise den Internet-Telefonen IT1, IT2 hergestellt werden.

#### Schritt d:

Über E-Mail wird die Internetadresse beziehungsweise IP
Adresse des gerufenen Teilnehmers TLN2 vom Internet-Telefon

IT2 zur Zugangseinrichtung Z1, und von dort weiter zum Internet-Telefon IT1 des rufenden Teilnehmers TLN1 übertragen. Der

Weg vom Teilnehmer TLN2 führt dabei über die Zugangseinrichtung Z2, das Internet IT zur Zugangseinrichtung Z1.

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

and the first and the first continuous and the first of t

4

### Schritt e:

Der rufende Teilnehmer TLN1 kann jetzt an seinem Internet-Telefon IT1 die Rufnummer, das heißt die IP-Adresse für den gerufenen Teilnehmer TLN2 eingeben. Die durchzuführende Wahl kann durch Eingabe der Nummer, oder beispielsweise auch direkt nach Erhalt der E-Mail von der Zugangseinrichtung Z1 automatisch im Internet-Telefon IT1 durchgeführt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren löst die Probleme der Erreichbarkeit und der Adressierung für die Internet-Telefonie. Dabei ist die Lösung unabhängig von den in der Zugangsstelle Z1, Z2 zur Verfügung gestellten Diensten.

15

RNSDOCID: WO 9913633415

FIG 1

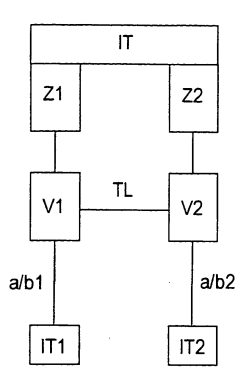
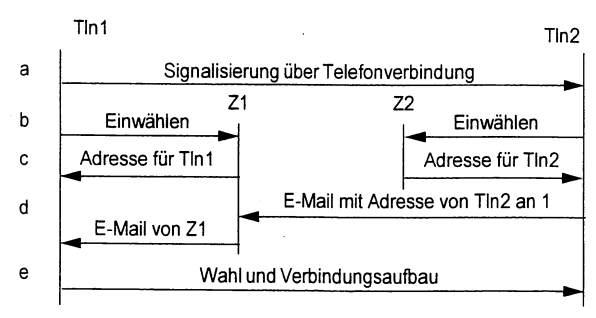


FIG 2



5

#### Patentanspruch

Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet (IT), bei dem folgende Schritte ausgeführt werden:

- a: von einem rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) wird eine Signalisierung über eine Telefonverbindung (a/b1, TL, a/b2) zu einem gerufenen Internet-Telefonapparat (IT2) gesendet, b: jeder der Internet-Telefonapparate (IT1,IT2) stellt eine Verbindung zu seiner zugehörigen Zugangseinrichtung (Z1,Z2) für das Internet (IT) her,
- c: jeder der Internet-Telefonapparate (IT1,IT2) erhält von seiner jeweiligen Zugangseinrichtung (Z1,Z2) seine IP-Adresse,
- d: die IP-Adresse des gerufenen Internet-Telefons (IT2) wird
  zum rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) übertragen, und
  e: unter Verwendung dieser IP-Adresse wird die Verbindung vom
  rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) zum gerufenen Internet-Telefonapparat (IT2) aufgebaut.

RNSDOCID: -WO 9913633A1:

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No.
PCT/DE 98/02151

		Į PC i	/UE 98/UZ151
A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M7/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification HO4M	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	a and, where practical, searc	h (erms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 16007 A (SAKSANEN PAULI ;FI TELECOM OY (FI); KARHAPAEAE TUOMO 1 May 1997 see example 3		
P,X	WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ;SOL ELECTRONICS LTD (IL)) 19 March 19 see abstract see page 5, line 28 - page 7, lin	98	1
А	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS 29 May 1997 see abstract	CORP)	1
А	EP 0 732 835 A (AT & T CORP) 18 September 1996 see column 7, line 20 - column 9,	line 15	1
	-	/ <b></b>	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
"A" docume consider if ling of the citation citation other if the citation country and cou	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no rother special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the pnority date claimed	or priority date and not it cited to understand the private invention.  IX" document of particular recannot be considered no involve an inventive step.  Y" document of particular recannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art.  S" document member of the	
	actual completion of the international search  5 December 1998	Date of mailing of the inf	
ļ	J December 1990		
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized officer  Megalou M	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Inal Application No
PCT/DE 98/02151

A WO 97 31492 A (TRUONG HONG LINH; WONG JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28 August 1997 see page 9, line 14 - page 11, line 2 see page 18, line 15 - page 24, line 5  A MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE - A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES.12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document  A EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997 see the whole document	vant to claim No.
JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28 August 1997 see page 9, line 14 - page 11, line 2 see page 18, line 15 - page 24, line 5  A MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE - A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES.12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document  A EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997	1
- A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES.12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document  A EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997	
	1
	1

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nal Application No PCT/DE 98/02151

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9716007 A	01-05-1997	AU 7302596 A FI 955810 A	15-05-1997 26-04-1997
WO 9811703 A	19-03-1998	AU 3951797 A	02-04-1998
WO 9719548 A	29~05-1997	EP 0861554 A	02-09-1998
EP 0732835 A	18-09-1996	CA 2168484 A JP 8340332 A	14-09-1996 24-12-1996
WO 9731492 A	28-08-1997	NONE	
EP 0781015 A	25-06-1997	JP 9168033 A CA 2192739 A CN 1158038 A	24-06-1997 19-06-1997 27-08-1997

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter inales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02151

A. KLASSIF IPK 6	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M7/00		<del>.</del>
			·····. • .
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	<u> </u>	
IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04M	,	
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	ait diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
İ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	WO 97 16007 A (SAKSANEN PAULI ;FIN TELECOM OY (FI); KARHAPAEAE TUOMO	(ET))	1
	1. Mai 1997	(11//	
	siehe Beispiel 3		
l o v	WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ;SOLE	RAM	1
P,X	ELECTRONICS LTD (IL)) 19. März 199	98	_
	siehe Zusammenfassung		
	siehe Seite 5, Zeile 28 - Seite 7	, Zeile o	
Α	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS	CORP)	1
	29. Mai 1997		
	siehe Zusammenfassung		
A	EP 0 732 835 A (AT & T CORP)		1
	18. September 1996 siehe Spalte 7, Zeile 20 - Spalte	9 7eile	
	15	5, <b>2</b> 0110	
1		1	
		/	<u> </u>
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	_
* Besonde	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	it worden ist und mit dei
aber	entlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ir zum verstandnis des der
Anm		Theorie angegeben ist  'X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
sche	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erlindenscher Tätigkeit beruhend betr	achtet werden
soll o	eren im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden de oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfindenscher Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen
"O" Veröf	erein) Fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmani	1 Aeuround depracur wird mid
"P" Veröff		"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	15. Dezember 1998	22/12/1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Megalou, M	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02151

		PCI/UE 90	,
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	encen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 97 31492 A (TRUONG HONG LINH; WONG JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28. August 1997 siehe Seite 9, Zeile 14 - Seite 11, Zeile 2 siehe Seite 18, Zeile 15 - Seite 24, Zeile 5		1
Α	MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE  - A NEW PARADIGM"  IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE  VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION  SERVICES, 12. Juni 1997, Seiten 10/1-10/06,  XP000197765  siehe das ganze Dokument		1
A	EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25. Juni 1997 siehe das ganze Dokument		1

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 98/02151

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
9716007	Α	01-05-1997	AU F I	7302596 A 955810 A	15-05-1997 26-04-1997
9811703	Α	19-03-1998	AU	3951797 A	02-04-1998
9719548	Α	29-05-1997	EP	0861554 A	02-09-1998
0732835	Α	18-09-1996	CA JP	2168484 A 8340332 A	14-09-1996 24-12-1996
9731492	Α	28-08-1997	KEIN	E	
0781015	Α	25-06-1997	JP CA CN	9168033 A 2192739 A 1158038 A	24-06-1997 19-06-1997 27-08-1997
	9716007 9811703 9719548 0732835	9716007 A  9811703 A  9719548 A  0732835 A	9716007 A 01-05-1997  9811703 A 19-03-1998  9719548 A 29-05-1997  0732835 A 18-09-1996  9731492 A 28-08-1997	res Patentdokument         Veröffentlichung         Programment           9716007         A         01-05-1997         AU FI           9811703         A         19-03-1998         AU           9719548         A         29-05-1997         EP           0732835         A         18-09-1996         CA JP           9731492         A         28-08-1997         KEIN           0781015         A         25-06-1997         JP CA	Patential res Patenti